ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«Об утверждении Положения о государственной регистрации в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений»

Зарегистрирован Министерством юстиции

Приднестровской Молдавской Республики 16 января 2023 года

Регистрационный № 11471

(САЗ 23-03)

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 17 января 1995 года «Об обеспечении единства измерений» (СЗМР 95-1), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 7 февраля 1995 года «О сертификации продукции и услуг» (СЗМР 95-1), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 7 мая 2002 года № 123-З-III «Об актах законодательства Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 02-19), Постановлением Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 21 мая 2002 года № 584 «О признании рамочной нормой права на территории Приднестровской Молдавской Республики Соглашения «О проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации» (с оговоркой) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации» (САЗ 02-21), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 376 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-1) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2017 года № 377 (САЗ 18-1), от 7 июня 2018 года № 187 (САЗ 18-23), от 14 июня 2018 года № 201 (САЗ 18-25), от 6 августа 2018 года № 269 (САЗ 18-32), от 10 декабря 2018 года № 434 (САЗ 18-50), от 26 апреля 2019 года № 145 (САЗ 19-16), от 31 мая 2019 года № 186 (САЗ 19-21), от 22 ноября 2019 года № 405 (САЗ 19-46), от 26 декабря 2019 года № 457 (САЗ 19-50), от 26 декабря 2019 года № 459 (САЗ 20-1), от 25 февраля 2020 года № 40 (САЗ 20-9), от 6 июля 2020 года № 231 (САЗ 20-28), от 10 ноября 2020 года № 395 (САЗ 20-46), от 20 января 2021 года № 9 (САЗ 21-3), от 30 июля 2021 года № 255 (САЗ 21-30), от 24 января 2022 года № 19 (САЗ 22-3), от 14 апреля 2022 года № 133 (САЗ 22-14), от 9 июня 2022 года № 210 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 300 (САЗ 22-32), от 23 декабря 2022 года № 489 (САЗ 22-50), приказываю:

1. Утвердить Положение о государственной регистрации в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Признать утратившим силу Приказ Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 19 марта 2008 года № 01-10/68 «Об утверждении Положения о государственной регистрации в сфере технического регулирования и метрологии» (регистрационный № 4411 от 25 апреля 2008 года) (САЗ 08-16) с изменениями, внесенными Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 17 июня 2011 года № 284 (регистрационный № 5665 от 30 июня 2011 года) (САЗ 11-26), Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 12 июля 2022 года № 740 (регистрационный № 11179 от 3 августа 2022 года) (САЗ 22-30).

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –

министр С. ОБОЛОНИК

г. Тирасполь

30 ноября 2022 г.

№ 1329

Приложение

к Приказу Министерства экономического развития

Приднестровской Молдавской Республики

от 30 ноября 2022 года № 1329

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственной регистрации в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о государственной регистрации в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений (далее – Положение) устанавливает единые требования к государственной регистрации объектов технического регулирования и обеспечения единства измерений, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики, определяет порядок государственной регистрации, формирования государственных информационных ресурсов, ведения государственных реестров в указанной сфере отношений, а также информационное обслуживание по данным государственной регистрации.

2. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

а) государственная регистрация в сфере технического регулировании и обеспечения единства измерений – запись в единый перечень (государственную базу данных) сведений и последующих примечаний, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) Государственная база данных (далее – государственный реестр) – упорядоченная совокупность информации, построенная на единых методологических принципах, содержащая регламентированные сведения, характеризующие объекты государственной регистрации в пределах точно определенной категории в соответствии с целями регистрации;

в) аккредитованная организация (предприятие) – организация, аккредитованная на право проведения профильной профессиональной подготовки (переподготовки), проведения стажировочных работ и проверки знаний у специалистов, претендующих на получение допуска на право выполнения работ в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

Иные понятия используются в настоящем Положении в значении, обеспечивающем их точное понимание и единство с терминологией, применяемой в законодательстве Приднестровской Молдавской Республики в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.

3. Государственная регистрация в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений осуществляется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений (государственным органом по стандартизации, национальным органом по аккредитации, национальным органом по сертификации).

4. На территории Приднестровской Молдавской Республики предусмотрено осуществление государственной регистрации, как на бумажном носителе, так и в электронно-цифровом виде. При несоответствии записей в реестре, ведущемся на бумажном носителе и реестре, ведущемся в электронно-цифровом виде, приоритет имеет реестр, ведущийся на бумажном носителе.

5. Государственная регистрация в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений осуществляется в соответствии со следующими принципами:

а) единичности регистрации, исключающей повторную регистрацию одного и того же объекта;

б) внесения записей в хронологическом порядке;

в) присвоения порядкового номера каждой записи регистрации;

г) обеспечения полноты и достоверности данных, регистрируемых объектов;

д) обоснованности регистрации данных;

е) ясности и правильного изложения информации;

ж) установления санкционированного доступа к записям государственной регистрации;

з) ведения записей на русском языке.

6. Государственная регистрация в рассматриваемой сфере отношений осуществляется в целях:

а) повышения качества и безопасности продукции (товаров), работ и услуг, прогнозирования социально-экономического развития Приднестровской Молдавской Республики;

б) осуществления учета утвержденных государственных стандартов и технических условий; утвержденных типов средств измерений; сертифицированных систем менеджмента качества; сертифицированных продукции (услуг, работ); аккредитованных органов по сертификации; аккредитованных испытательных лабораторий (центров); аккредитованных метрологических служб; сертифицированных экспертов по сертификации; аттестованных поверителей средств измерений; лиц (органов по сертификации), создавших систему по добровольной сертификации; аккредитованных организаций (предприятий);

в) придания юридической силы государственным стандартам и техническим условиям;

г) создания централизованных баз информационных данных и информационного обслуживания по данным государственной регистрации;

д) обеспечения в установленном порядке заинтересованных лиц информацией об объектах государственной регистрации при соблюдении конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну.

7. Государственная регистрация в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений осуществляется посредством ведения государственных реестров, централизованных баз информационных данных, иных баз данных, содержащих регламентированные сведения, характеризующие объекты государственной регистрации в пределах точно определенной категории в соответствии с установленными целями регистрации.

8. Регистрация объектов технического регулирования и обеспечения единства измерений осуществляется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

9. Особенности ведения Государственного реестра сертифицированной продукции работ и услуг определяется главой 4 настоящего Положения.

10. Объекты государственной регистрации в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений приобретают юридическую силу только при присвоении в установленном порядке регистрационного номера записи в государственном реестре либо в базах информационных данных государственной регистрации, установленных настоящим Положением.

Срок регистрации объектов не должен превышать сроков, установленных в регламентах государственных услуг.

11. Датой государственной регистрации является день внесения записи в соответствующий государственный реестр либо в иные базы информационных данных государственной регистрации, установленных настоящим Положением.

12. Уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений несет ответственность за несоблюдение следующих требований:

а) правильной и своевременной регистрации объектов регистрации;

б) по поддержанию в рабочем состоянии баз информационных данных;

в) по хранению материалов, на основании которых проводится государственная регистрация;

г) по своевременному внесению изменений и дополнений в регистрационные записи на бумажном носителе и в электронно-цифровом виде;

д) по достоверности информации, характеризующей объекты государственной регистрации, предоставляемой на основе регистрационных записей;

е) по своевременности обеспечения информацией об объектах, включенных в государственную регистрацию;

ж) конфиденциальности информации, составляющей государственную или коммерческую тайну.

2. Система государственной регистрации в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений

13. Система государственной регистрации в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений, включает следующие государственные реестры и (или) централизованные базы информационных данных:

а) Государственная информационная база данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики»;

б) Государственный реестр «Технические условия Приднестровской Молдавской Республики»;

в) Государственный реестр «Технические условия других стран»;

г) Государственный реестр средств измерений;

д) Государственный реестр аккредитованных органов по сертификации;

е) Государственный реестр систем добровольной сертификации;

ж) Государственный реестр сертифицированных экспертов по сертификации;

з) Государственный реестр аттестованных поверителей средств измерений;

и) Государственный реестр аккредитованных испытательных лабораторий (центров);

к) Государственный реестр аккредитованных метрологических служб;

л) Государственный реестр организаций, аккредитованных на право ремонта и (или) технического обслуживания средств измерений;

м) Государственный реестр аккредитованных калибровочных лабораторий;

н) Государственный реестр аккредитованных организаций (предприятий);

о) Государственный реестр сертифицированных систем менеджмента (управления) качества и сертификатов соответствия на системы менеджмента (управления) качества;

п) Государственный реестр сертифицированной продукции, работ, услуг, и сертификатов соответствия на продукцию, работы, услуги, формируемые в электронной базе данных «Сертификация»;

р) Государственный реестр знаков соответствия;

с) Государственный реестр деклараций соответствия.

14. Формы бланков сертификатов, аттестатов и иных документов, являющихся основанием для государственной регистрации, устанавливаются нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики.

15. Издание, хранение и распространение соответствующих бланков осуществляется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений или в порядке, им установленном.

3. Порядок государственной регистрации в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений

16. Внесение объектов регистрации в государственные реестры или централизованные базы информационных данных осуществляется на основании нормативных правовых актов об утверждении (введении в действие) или документов, оформляющих решения об аккредитации, сертификации, аттестации, либо экспертного заключения, изданных (выданного) уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

Основанием государственной регистрации объекта являются:

а) для стандарта – нормативный правовой акт уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений об утверждении (введении в действие) государственного стандарта;

б) для технических условий – экспертное заключение уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений о соответствии предоставленных документов;

в) для сертифицированной продукции (услуги, работы) – решение о выдаче сертификата соответствия на продукцию (услугу, работу), принимаемое аккредитованным органом по сертификации;

г) для сертифицированных систем менеджмента качества – решение о выдаче (признании) сертификата соответствия, принимаемое органом по сертификации;

д) для средств измерений – решение уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений об утверждении типа средства измерения;

е) для аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), метрологических служб, иных подразделений, аккредитованных на выполнение метрологической деятельности, лиц (органов по сертификации), создавших систему по добровольной сертификации, аккредитованных организаций (предприятий) – решение аккредитующего органа об аккредитации объекта;

ж) для сертифицированных экспертов по сертификации – протокол аттестационной комиссии о сертификации лиц в качестве экспертов Национальной системы сертификации Приднестровской Молдавской Республики и выдаче сертификатов компетентности;

з) для аттестованных поверителей средств измерений – протокол аттестационной комиссии об аттестации лиц в качестве поверителей средств измерений и выдаче аттестатов;

и) для знаков соответствия – решение уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений об утверждении типа средства измерения;

к) для деклараций соответствия – решение уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений о регистрации декларации соответствия на продукцию (услугу, работу).

17. Требования к форме и содержанию соответствующих решений (протоколов, экспертных заключений) определены законодательством Приднестровской Молдавской Республики в рассматриваемой сфере отношений.

18. Тексты документов, представляемых на государственную регистрацию, должны быть написаны разборчиво, наименования юридических лиц – без сокращения, с указанием их мест нахождения. Фамилии, имена и отчества (при наличии) физических лиц, адреса их мест жительства должны быть написаны полностью.

19. Не подлежат приему на государственную регистрацию документы, имеющие подчистки, приписки, зачеркнутые слова и иные, не оговоренные в них исправления, документы, исполненные карандашом, а также документы с серьезными повреждениями, не позволяющими однозначно истолковать их содержание.

20. В Государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики» должна отражаться следующая информация:

а) регистрационный номер записи;

б) номер стандарта, присвоенный при регистрации (обозначение) в соответствии с пунктом 21 настоящего Положения;

в) статус (действующий, отменен);

г) взамен (обозначение ранее действовавшего стандарта);

д) наименование стандарта;

е) дата введения стандарта;

ж) срок действия стандарта;

з) информация о внесении изменений, поправок;

и) сведения о редакционных изменениях к стандарту (электронная ссылка на содержание редакционных изменений);

к) электронная ссылка на содержание стандарта для ознакомления;

л) номер и дата приказа, оформляющего решение об утверждении документа в качестве государственного стандарта;

м) электронная ссылка размещения приказа о введении в действие государственного стандарта на сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики;

н) номер и дата приказа об отмене действия государственного стандарта;

о) электронная ссылка размещения приказа об отмене действия государственного стандарта на сайте Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики;

п) сведения о заменяющем стандарте;

р) примечание (дополнительная информация при необходимости).

21. Утвержденным (принятым) в установленном порядке стандартам присваивается регистрационный номер (обозначение) состоящий из буквенного индекса, и группы цифр: ГОСТ ПМР ХХ–Х:ХХХХ, где

а) ГОСТ ПМР – буквенный индекс, обозначающий государственный стандарт Приднестровской Молдавской Республики;

б) ХХ – первая группа цифр, обозначающая код группы Межгосударственного классификатора стандартов (МКС), к которой относится стандарт, отделяемая от индекса знаком тире;

в) Х – номер, присваиваемый при регистрации в порядке возрастания;

г) ХХХХ – четыре цифры, обозначающие год принятия стандарта, отделяемые от предыдущей группы цифр двоеточием.

Например: ГОСТ ПМР 93–1:2023.

Обозначение стандарта Приднестровской Молдавской Республики разработанного на основе гармонизации с международным (региональным) стандартом или национальным стандартом другой страны, в случае если:

а) стандарт идентичен – формируют из индекса ГОСТ ПМР и обозначения исходного международного (регионального) стандарта или стандарта другой страны (без года его утверждения) с указанием (через тире) года введения в действие стандарта на территории Приднестровской Молдавской Республики.

Например: ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074–2005; ГОСТ ПМР СТБ 1276–2004;

б) стандарт модифицирован – присваивают обозначение в соответствии с частью первой пункта 21 настоящего Положения, а в скобках приводят обозначение исходного международного (регионального) стандарта или национального стандарта другой страны.

Например: ГОСТ ПМР 01–5:2011 (ГОСТ Р 7.0.3–2006).

Обозначение межгосударственного стандарта, введенного в качестве государственного стандарта Приднестровской Молдавской Республики, остается без изменений.

22. В Государственном реестре «Технические условия Приднестровской Молдавской Республики» должна отражаться следующая информация:

а) порядковый номер записи;

б) регистрационный номер технических условий или изменений (извещений об изменении);

в) обозначение технических условий или изменений (извещений об изменении), присвоенный при регистрации, в соответствии с пунктом 23 настоящего Положения;

г) наименование технических условий или изменений (извещений об изменении;

д) информация о держателе подлинника (изменений (извещений об изменении)):

1) для юридических лиц – наименование, телефон;

2) для индивидуальных предпринимателей – фамилия, инициалы, адрес, телефон;

е) дата регистрации технических условий или дата введения в действие изменений (извещений об изменении);

ж) срок действия технических условий (информация о продлении срока действия);

з) сведения об изменениях (извещениях) технических условий;

и) сведения об учетной регистрации (держателе копии технических условий);

к) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, телефон получателя технических условий (изменений, извещений);

л) дополнительная информация (при необходимости).

23. Технические условия, представленные на регистрацию, должны иметь обозначение, состоящее из буквенного индекса и групп цифр:

а) для юридических лиц – ТУ ХХ.ХХХХХХХХ.ХХХ–ХХХХ, где:

1) ТУ – индекс, обозначающий технические условия Приднестровской Молдавской Республики;

2) ХХ – две цифры, обозначающие код группы Межгосударственного классификатора стандартов (МКС), к которой относится документ;

3) ХХХХХХХХ – группа цифр, отделяемая точкой и обозначающая код субъекта хозяйственной деятельности, утвердившего технические условия, по Общему классификатору предприятий и организаций (ОКПО);

4) ХХХ – группа цифр, обозначающая регистрационный номер, присвоенный держателем подлинника;

5) ХХХХ – группа цифр, обозначающая год регистрации технических условий, отделяемая от предыдущей группы цифр тире.

Например: ТУ 67.37489022.001–2008;

б) для индивидуальных предпринимателей – ТУ ХХ.ИП-ХХ-ХХХХ-ХХХ.ХХХ–ХХХХ, где:

1) ТУ – индекс, обозначающий технические условия Приднестровской Молдавской Республики;

2) ХХ – две цифры, обозначающие код группы Межгосударственного классификатора стандартов (МКС), к которой относится документ;

3) ИП–ХХ–ХХХХ–ХХХ – идентификационный учетный номер, присвоенный индивидуальному предпринимателю при регистрации в государственном реестре индивидуальных предпринимателей, который обозначает следующее: ИП – индекс, обозначающий индивидуального предпринимателя; ХХ – обозначение регистрационного округа, ХХХХ – год регистрации индивидуального предпринимателя, ХХХ – порядковый номер в государственном реестре соответствующих записей;

4) ХХХ – группа цифр, обозначающая регистрационный номер, присвоенный держателем подлинника;

5) ХХХХ – группа цифр, обозначающая год регистрации технических условий, отделяемая от предыдущей группы цифр тире.

Например: ТУ 67.ИП–02–2009–486.001–2010;

в) для крестьянских (фермерских) хозяйств – ТУ ХХ.КФХ–ХХ–ХХХХ–ХХХ.ХХХ–ХХХХ, где:

1) ТУ – индекс, обозначающий технические условия Приднестровской Молдавской Республики;

2) ХХ – две цифры, обозначающие код группы Межгосударственного классификатора стандартов (МКС), к которой относится документ;

3) КФХ–ХХ–ХХХХ–ХХХ – идентификационный учетный номер, присвоенный крестьянскому (фермерскому) хозяйству при регистрации в государственном реестре индивидуальных предпринимателей, который обозначает следующее: КФХ – индекс, обозначающий крестьянское (фермерское хозяйство); ХХ – обозначение регистрационного округа, ХХХХ – год регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, ХХХ – порядковый номер в государственном реестре соответствующих записей;

4) ХХХ – группа цифр, обозначающая регистрационный номер, присвоенный держателем подлинника;

5) ХХХХ – группа цифр, обозначающая год регистрации технических условий, отделяемая от предыдущей группы цифр тире.

Например: ТУ 67.КФХ–03–2012–852.001–2013;

г) для физических лиц, имеющих личное подсобное хозяйство - ТУ ХХ.ХХ–ХХХ.ХХХ–ХХХХ, где:

1) ТУ – индекс, обозначающий технические условия Приднестровской Молдавской Республики;

2) ХХ – две цифры, обозначающие код группы Межгосударственного классификатора стандартов (МКС), к которой относится документ;

3) ХХ – обозначение регистрационного округа, к которому относится личное подсобное хозяйство;

4) ХХХ – группа цифр, обозначающая номер документа, свидетельствующего о производстве физическим лицом продукции в личном подсобном хозяйстве (без государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя);

5) ХХХ – группа цифр, обозначающая регистрационный номер, присвоенный держателем подлинника;

6) ХХХХ – группа цифр, обозначающая год регистрации технических условий, отделяемая от предыдущей группы цифр тире.

Извещение об изменении в текст технических условий на продукцию общетехнического назначения, работ и услуг должно иметь обозначение согласно требованиям ГОСТ 2.503 «Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений», введенных в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 25 октября 2002 года № 427 «О введении в действие межгосударственных стандартов на территории Приднестровской Молдавской Республики (с ГОСТ 19480-89 по ГОСТ 20466-75)» (регистрационный № 1842 от 6 ноября 2002 года) (САЗ 02-45).

Изменение к техническим условиям в текст технических условий на пищевые продукты должно иметь обозначение согласно требованиям ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51740 «Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению», введенного в действие Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 21 января 2003 года № 24 «О введении в действие государственных стандартов Приднестровской Молдавской Республики» (регистрационный № 1982 от 30 января 2003 года) (САЗ 03-5).

24. В реестре «Технические условия других стран» должна отражаться следующая информация:

а) порядковый номер записи;

б) регистрационный номер технических условий других стран;

в) обозначение технических условий других стран

г) сведения о первичной регистрации технических условий других стран

д) наименование технических условий

е) держатель подлинника других стран;

ж) сведения об утвержденных корректирующих поправках;

з) сведения о держателе копии технических условий других стран:

1) для юридических лиц – наименование, телефон;

2) для индивидуальных предпринимателей – фамилия, инициалы, адрес, телефон;

и) срок действия технических условий других стран;

к) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, телефон получателя зарегистрированных документов;

л) дополнительная информация (при необходимости).

25. В Государственном реестре средств измерений должна отражаться следующая информация:

а) вид (область) измерений согласно Приложению № 1 к настоящему Положению;

б) наименование и обозначение средств измерений;

в) изготовитель средств измерений;

г) регистрационный номер, присвоенный в порядке, предусмотренном пунктом 26 настоящего Положения,

д) номер сертификата об утверждении типа средств измерений;

е) срок действия сертификата об утверждении типа средств измерений;

ж) номер сертификата об утверждении типа средств измерений других стран;

з) назначение типа средства измерений;

и) основные метрологические характеристики средства измерений;

к) дополнительная информация (при необходимости).

26. Средству измерений, тип которого утвержден, присваивается регистрационный номер следующего вида: ХХХХ–ХХ, где:

а) ХХХХ – первая группа цифр, обозначающая порядковый номер государственной регистрации в порядке возрастания номеров;

б) ХХ – вторая группа цифр, отделяемая от предыдущего знаком дефиса – две последние цифры года, в котором утвержден тип средств измерений.

27. На основании решения уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений в регистрационную запись утвержденного типа средств измерений могут быть внесены следующие изменения:

а) о внесении дополнений в регистрационную запись в виде прежнего регистрационного номера с новыми последними цифрами, обозначающими год повторного утверждения типа средств измерений;

б) о вновь установленном сроке действия сертификата утверждения типа средств измерений.

28. Государственный реестр аккредитованных органов по сертификации должен содержать следующие данные:

а) наименование органа по сертификации (адрес, телефон, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя);

б) регистрационный номер (номер аттестата аккредитации) присвоенный в соответствии с пунктом 29 настоящего Положения;

в) дата регистрации;

г) срок действия аттестата аккредитации органа по сертификации;

д) область аккредитации органа по сертификации;

е) сведения о внесении изменений (дополнений) в документы органа по сертификации,

ж) сведения о проведенном инспекционном контроле (дата проведения контроля, номер акта);

з) сведения о приостановлении (аннулировании) аттестата аккредитации (дата, номер акта).

и) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, получателя аттестата аккредитации;

к) дополнительная информация (при необходимости).

29. Регистрационный номер аккредитованного органа по сертификации указывается в Реестре следующим образом: ГОСТ ПМР. АО (или НО). 41 (или 42, 43, 44, 45).ХХ, где:

а) АО (или НО) – код органа по сертификации:

1) АО – аккредитованный в установленном порядке орган по сертификации.

2) НО – назначенный орган по сертификации;

б) 41 (или 42, 43, 44, 45) – код вида органа по сертификации:

1) 41 – орган по сертификации продукции.

2) 42 – орган по сертификации услуг.

3) 43 – орган по сертификации работ.

4) 44 – орган по сертификации систем качества.

5) 45 – орган по сертификации персонала;

в) ХХ – порядковый номер в Государственном реестре аккредитованных органов по сертификации.

В том случае если в область аккредитации органа по сертификации входит несколько видов сертификации (например, сертификация продукции, услуг, работ), то в регистрационном номере через дробь указываются коды всех соответствующих видов сертификации.

30. Государственный реестр систем добровольной сертификации должен содержать следующие данные:

а) регистрационный номер, присвоенный в соответствии с пунктом 31 настоящего Положения;

б) дата регистрации;

в) наименование лица (органа по сертификации), создавшего систему добровольной сертификации (адрес, телефон, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя);

г) объекты добровольной сертификации;

д) сведения о внесении изменений (дополнений) в документы лица (органа добровольной сертификации);

е) сведения о приостановлении (аннулировании) регистрации (дата, номер акта);

ж) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, получателя решения о регистрации системы добровольной сертификации;

з) дополнительная информация (при необходимости).

31. Регистрационный номер системы добровольной сертификации указывается в Реестре следующим образом: ХХ/ХХХХ, где:

а) ХХ – порядковый номер системы добровольной сертификации;

б) ХХХХ – год регистрации системы добровольной сертификации.

32. Государственный реестр сертифицированных экспертов по сертификации должен содержать следующую информацию:

а) фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта по сертификации;

б) регистрационный номер (номер сертификата компетентности), присвоенный в соответствии с пунктом 33 настоящего Положения;

в) дата регистрации;

г) область компетентности эксперта по сертификации;

д) срок действия сертификата компетентности;

е) сведения о проведении инспекционного контроля за деятельностью эксперта;

ж) номер и дата приказа, оформляющего решение о продлении или приостановлении действия, либо исключении из реестра сертификата компетентности;

з) место работы эксперта по сертификации, телефон;

и) домашний адрес, телефон;

к) документ о теоретическом обучении (номер, дата выдачи, выдавшая организация);

л) оконченное учебное заведение, специальность, стаж работы;

м) фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, получателя сертификата компетентности;

н) дополнительная информация (при необходимости).

33. Структура регистрационного номера сертифицированных экспертов по сертификации такова: ГОСТ ПМР. КН. 61 (62, 63).ХХХХ, где:

а) КН – буквенный код органа, сертифицировавшего эксперта по сертификации;

б) 61 (62, 63) – код области сертификации:

1) 61 – сертификация продукции.

2) 62 – сертификация услуг.

3) 63 – сертификация работ;

в) ХХХХ – порядковый номер в Реестре сертифицированных экспертов.

При включении в область компетентности эксперта нескольких видов сертификации, коды последних указываются через дробь.

34. В Государственном реестре аттестованных поверителей средств измерений должна отражаться следующая информация:

а) фамилия, имя, отчество (при наличии) поверителя средств измерений;

б) регистрационный номер (номер аттестата поверителя) присвоенный в соответствии с пунктом 35 настоящего Положения;

в) дата регистрации;

г) область компетентности поверителя средств измерений;

д) срок действия аттестата;

е) место работы поверителя, телефон;

ж) домашний адрес, телефон;

з) документ об обучении (номер, дата выдачи, выдавшая организация);

и) оконченное учебное заведение, специальность, стаж работы.

к) сведения о внесении изменений (дополнений) в документы поверителя;

л) сведения об исключении из Государственного реестра аттестованных повелителей средств измерений (дата, номер акта).

м) фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись получателя аттестата поверителя;

н) шифр поверителя.

35. Аттестованным поверителям средств измерений в Государственном реестре присваивается регистрационный номер следующего образца: ГСИ ПМР.01 (02).ХХ.ХХХХ, где:

а) ГСИ ПМР – буквенный символ, указывающий, что оценка соответствия и регистрация проведена в Государственной системе обеспечения единства измерений Приднестровской Молдавской Республики;

б) 01 (02) – код поверителя средств измерений:

1) 01 – государственный поверитель средств измерений;

2) 02 – поверитель средств измерений;

в) ХХ – код вида измерений, для которых предназначены средства измерений, согласно Приложению № 1 к настоящему Положению;

г) ХХХХ – порядковый номер в Реестре аттестованных поверителей средств измерений.

Если поверитель аттестован по нескольким направлениям одновременно, соответствующие коды видов измерений указываются через дробь.

36. В Государственном реестре аккредитованных испытательных лабораторий (центров) должно быть указано:

а) наименование испытательной лаборатории (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя);

б) название организации, в состав которой входит испытательная лаборатория (адрес, телефон);

в) регистрационный номер (номер аттестата аккредитации) присвоенный в соответствии с пунктом 37 настоящего Положения;

г) дата регистрации;

д) срок действия аттестата аккредитации;

е) краткая информация об области аккредитации;

ж) сведения о проведенном инспекционном контроле (дата проведения контроля, номер акта);

з) сведения о внесении изменений (дополнений) в документы испытательной лаборатории;

и) сведения о приостановлении (аннулировании) аттестата аккредитации (дата, номер акта).

к) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, получателя аттестата аккредитации;

л) дополнительная информация (при необходимости).

37. Регистрационный номер, присваиваемый испытательным лабораториям (центрам), имеет следующую структуру: ГОСТ ПМР.01(02:08).КН.51 (52).XX.XXXX, где:

а) 01 (02:08) – код места нахождения организации, в состав которой входит аккредитованная лаборатория согласно Приложению № 2 к настоящему Положению;

б) КН – буквенный код аккредитующего органа, принявшего решение о внесении в Реестр;

в) 51 (52) – код вида аккредитации:

1) 51 – на техническую компетентность;

2) 52 – на техническую компетентность и независимость;

г) ХХ – буквенный код области аккредитации согласно Приложению № 3 к настоящему Положению;

д) ХХХХ – порядковый номер в Государственном реестре аккредитованных испытательных лабораторий (центров).

Если в область аккредитации испытательной лаборатории входят два объекта различных видов, то буквенные коды последних указываются в регистрационном номере через дробь.

В том же случае, если в область аккредитации входят более двух объектов, то регистрационный номер испытательной лаборатории в Государственном реестре указывается с буквенным кодом расширенной области аккредитации.

38. В Государственном реестре аккредитованных метрологических служб указывается:

а) наименование организации (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес, телефон);

б) регистрационный номер (номер аттестата аккредитации) присвоенный в соответствии с пунктом 39 настоящего Положения;

в) дата регистрации;

г) срок действия аттестата аккредитации;

д) сведения о проведенном инспекционном контроле (дата проведения контроля, номер акта);

е) сведения о приостановлении (аннулировании) аттестата аккредитации (дата, номер акта);

ж) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, получателя аттестата аккредитации;

з) дополнительная информация (при необходимости).

39. Аккредитованным в установленном порядке метрологическим службам присваивается регистрационный номер Государственного реестра в следующем порядке: ГСИ ПМР XX.01 (02, 03).27 (28:39, 99).ХХХХ, где:

а) ГСИ ПМР – буквенный символ, указывающий, что оценка соответствия и регистрация проведена в Государственной системе обеспечения единства измерений Приднестровской Молдавской Республики;

б) XX – условный буквенный шифр метрологической службы юридического лица, присвоенный при первичной аккредитации. При этом буквенный шифр метрологической службы составляется из двух прописных букв русского алфавита с соблюдением принципа его единичности, исключающей повторное присвоение одного и того же шифра, разным объектам;

в) 01 (04, 05) – две цифры, обозначающие вид деятельности метрологической службы:

1) 01 – государственная поверка;

2) 04 – ремонт средств измерений;

3) 05 – техническое обслуживание средств измерений;

г) 27 (28:39, 99) – две цифры, относящие область аккредитации к виду измерений в соответствии с кодификатором групп средств измерений от 27 по 39, 44, либо 99 – если невозможно выделить преобладающий вид измерений;

д) ХХХХ – порядковый номер регистрации в Государственном реестре аккредитованных метрологических служб.

40. В Государственном реестре организаций, аккредитованных организации на право ремонта и технического обслуживания средств измерений без образования метрологической службы указывается:

а) наименование организации (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес, телефон);

б) регистрационный номер (номер аттестата аккредитации) присвоенный в соответствии с пунктом 41 настоящего Положения;

в) дата регистрации;

г) срок действия аттестата аккредитации;

д) сведения о проведенном инспекционном контроле (дата проведения контроля, номер акта);

е) сведения о приостановлении (аннулировании) аттестата аккредитации (дата, номер акта).

ж) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, получателя аттестата аккредитации;

з) дополнительная информация (при необходимости).

41. Аккредитованной в установленном порядке организации на право ремонта и технического обслуживания средств измерений без образования метрологической службы структура регистрационного номера такова: ГСИ ПМР. 01 (02:08).КН.04 (05).XX.XXXX, где:

а) ГСИ ПМР – буквенный символ, указывающий, что оценка соответствия и регистрация проведена в Государственной системе обеспечения единства измерений Приднестровской Молдавской Республики;

б) 01 (02:08) – код места нахождения аккредитованной организации согласно Приложению № 2 к настоящему Положению;

в) КН – код аккредитующего органа, принявшего решение о внесении в Реестр;

г) 04(05) – код области аккредитации:

1) 04 – ремонт средств измерений;

2) 05 – техническое обслуживание средств измерений;

д) ХХ – буквенный код сферы распространения аккредитации:

1) СН – для собственных нужд;

2) СО – для сторонних организаций;

е) ХХХХ – порядковый номер в Государственном реестре подразделений, аккредитованных на проведение ремонта и (или) технического обслуживания средств измерений.

42. В Государственном реестре аккредитованных калибровочных лабораторий указывается:

а) наименование организации (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес, телефон);

б) регистрационный номер (номер аттестата аккредитации) присвоенный в соответствии с пунктом 43 настоящего Положения;

в) дата регистрации;

г) срок действия аттестата аккредитации;

д) сведения о проведенном инспекционном контроле (дата проведения контроля, номер акта);

е) сведения о приостановлении (аннулировании) аттестата аккредитации (дата, номер акта).

ж) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, получателя аттестата аккредитации;

з) дополнительная информация (при необходимости).

43. Аккредитованным в установленном порядке калибровочным лабораториям присваивается регистрационный номер Государственного реестра в следующем порядке: ГСИ ПМР.КЛ.02(03).27(28:39, 44, 99).ХХХХ, где:

а) ГСИ ПМР – буквенный символ, указывающий, что оценка соответствия и регистрация проведена в Государственной системе обеспечения единства измерений Приднестровской Молдавской Республики;

б) КЛ – аккредитованная в установленном порядке калибровочная лаборатория;

в) 02 (03) – две цифры, означающие вид деятельности калибровочной лаборатории:

1) 02 – калибровка (собственная поверка) для собственных нужд;

2) 03 – калибровка (собственная поверка) для сторонних организаций;

г) 27(28:39, 44, 99) – две цифры, относящие область аккредитации к виду измерений в соответствии с кодификатором групп средств измерений от 27 по 39, 44, либо 99 – если невозможно выделить преобладающий вид измерений;

д) ХХХХ – порядковый номер регистрации в Государственном реестре аккредитованных калибровочных лабораторий.

44. В Государственном реестре аккредитованных организаций (предприятий) должно быть указано:

а) наименование аккредитованной организации (предприятия), фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес и телефон организации;

б) регистрационный номер (номер аттестата аккредитации), присвоенный в соответствии с пунктом 45 настоящего Положения;

в) дата регистрации;

г) срок действия аттестата аккредитации;

д) краткая информация об области аккредитации;

е) сведения о проведенном инспекционном контроле (дата проведения контроля, номер акта);

ж) сведения о приостановлении (аннулировании) аттестата аккредитации (дата, номер акта).

з) должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, получателя аттестата аккредитации;

и) дополнительная информация (при необходимости).

45. Аккредитованным в установленном порядке организациям (предприятиям) присваивается регистрационный номер Государственного реестра в следующем порядке: ГОСТ/ГСИ ПМР 01(02:08).КН.ЭС/ПСИ.ХХХ, где:

а) ГОСТ/ГСИ ПМР – буквенный символ, указывающий, что оценка соответствия и регистрация проведена в системе Государственной стандартизации/Государственной системе обеспечения единства измерений Приднестровской Молдавской Республики;

б) 01 (02:08) – код места нахождения аккредитованной организации согласно Приложению № 2 к настоящему Положению;

в) КН – код аккредитующего органа, принявшего решение о внесении в государственный реестр;

г) ЭС/ПСИ – компетентность организации осуществлять профессиональную подготовку (переподготовку), проведения стажировочных работ и проверки знаний специалистов – экспертов по сертификации (ЭС) и поверителей средств измерений (ПСИ);

д) ХХХ – порядковый номер регистрации в Государственном реестре аккредитованных организаций (предприятий).

46. Государственный реестр сертифицированных систем менеджмента качества должен содержать следующую информацию:

а) порядковый номер записи;

б) дата регистрации;

в) наименование организации, внедрившей систему менеджмента качества, адрес, телефон;

г) номер сертификата соответствия, присвоенный в соответствии с пунктом 47 настоящего Положения;

д) срок действия сертификата;

е) наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия на систему менеджмента качества;

ж) обозначение нормативного документа, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента качества.

47. Структура регистрационного номера, присваиваемого сертификатам, такова: Y.К.ХХХХ, где:

а) Y – номер аттестата аккредитации органа по сертификации;

б) К – код, обозначающий систему менеджмента качества:

1) 9001 – для систем менеджмента качества сертифицированных по ИСО 9001;

2) 0001 – для систем менеджмента качества сертифицированных по процедуре признания;

в) ХХХХ – порядковый номер регистрации в Реестре сертифицированных систем менеджмента качества.

48. Государственный реестр знаков соответствия должен содержать следующую информацию:

а) порядковый номер записи;

б) дата регистрации;

в) наименование органа по сертификации (фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, адрес, телефон), применяющего знак соответствия;

г) код знака соответствия, присвоенный в соответствии с пунктом 49 настоящего Положения;

д) номер и дата решения о регистрации знака соответствия.

е) дополнительная информация (при необходимости).

49. Структура регистрационного номера, присваиваемого знакам соответствия, такова:

а) при обязательной сертификации: ХХХ – номер регистрации в Государственном реестре знаков соответствия;

б) при добровольной сертификации: ХХХ Д, где:

1) ХХХ – номер регистрации в Государственном реестре знаков соответствия;

2) Д – код, обозначающий знак в добровольной системе сертификации.

50. Особенности проведения регистрации, присвоения регистрационных номеров и ведения Государственного реестра сертифицированной продукции, работ и услуг (сертификатов соответствия продукции, работ и услуг) устанавливаются главой 4 настоящего Положения.

51. Реестр деклараций соответствия должен содержать следующую информацию:

а) порядковый номер записи;

б) номер декларации соответствия и дату её регистрации;

в) информацию о дате ввоза;

г) данные о производителе продукции и декларанте (изготовитель, его поставщик или официальный представитель, их наименование и местонахождение);

д) наименование декларированной продукции;

е) указание на схему декларирования соответствия;

ж) сведения о нормативном документе, которому соответствует по качеству и безопасности заявленный продукт;

з) информацию о том, приостанавливалось, прекращалось, возобновлялось ли когда-нибудь действие декларации соответствия;

и) номер и дата решения о регистрации декларации соответствия,

к) дополнительная информация (при необходимости).

52. Копии внесенных в записи государственной регистрации сертификатов, аттестатов, приказов и соответствующие материалы в течение срока их действия подлежат обязательному хранению в архиве уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

53. Хранение государственных реестров и соответствующих архивов должно исключать возможность доступа к ним посторонних лиц, а государственных баз данных на электронном носителе – от несанкционированного доступа к информации. Государственные базы данных должны находиться на серверах либо электронных носителях уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

54. В случае принятия уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений решения о приостановлении либо аннулировании аттестатов, сертификатов, отмене приказов, на основании которых выполнена государственная регистрация, соответствующая информация должна вноситься в записи государственной регистрации.

55. Аттестаты, сертификаты, приказы считаются утратившими юридическую силу, а соответствующие объекты регистрации исключенными из государственной регистрации с момента внесения соответствующих записей в государственные базы данных и (или) государственные реестры.

56. Регистрационные номера исключенных из государственной регистрации объектов вновь регистрируемым объектам не присваиваются.

57. При исключении объектов регистрации информация об этом должна быть доведена до заинтересованных лиц, организаций.

4. Порядок ведения Государственного реестра сертифицированной продукции, работ и услуг (сертификатов соответствия продукции, работ и услуг)

58. Ведение Государственного реестра сертифицированной продукции, работ и услуг осуществляется в электронной базе данных «Сертификация» в рамках единого реестра сертификатов соответствия продукции, работ и услуг, выданных органами по сертификации Национальной системы сертификации Приднестровской Молдавской Республики, аккредитованных в установленном порядке.

Предоставление органам по сертификации права доступа к электронной базе данных «Сертификация» осуществляется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

59. Реестры сертифицированной продукции, работ и услуг каждого органа по сертификации являются составными частями Государственного реестра сертифицированной продукции, работ и услуг, формируемого в электронной базе данных «Сертификация» в соответствии с принципами, установленными настоящим положением.

Ведение реестров сертифицированной продукции, сертифицированных работ и сертифицированных услуг осуществляется раздельно.

60. Хранение копий сертификатов соответствия продукции, работ и услуг, выполненных на бумажном носителе, осуществляется органами по сертификации выдавшими соответствующие сертификаты.

61. Контроль ведения Государственного реестра сертификатов соответствия продукции, работ и услуг и информационное обеспечение данными Государственного реестра осуществляет уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

62. Реестр сертификатов соответствия продукции, работ и услуг должен содержать следующую информацию:

а) порядковый номер записи;

б) номер сертификата соответствия;

в) дата регистрации, совпадающая с датой оформления сертификата;

г) срок действия сертификата;

д) наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия продукции, услуг, работ;

е) наименование сертифицированной продукции (услуги, работы), ее код;

ж) обозначение нормативного документа, на соответствие которому сертифицирована продукция (услуга, работа);

з) наименование изготовителя (исполнителя), адрес, телефон (для сертифицированной продукции – наименование заявителя на сертификацию).

63. Присвоение номеров выданным сертификатам соответствия присваивается каждым органом по сертификации в хронологическом порядке.

Структура номера, присваиваемого сертификатам – Y. К. ХХ. ХХХХ, где:

а) Y – номер аттестата аккредитации органа по сертификации;

б) К – код, обозначающий предмет сертификации:

1) 10 – продукция;

2) 20 – услуги;

3) 30 – работы;

в) ХХ – код группы продукции по ОКП (код ОКУН при сертификации услуг).

00 – при сертификации работ;

г) ХХХХ – порядковый номер регистрации сертификата в Реестре сертифицированной продукции, услуг, работ органа по сертификации.

5. Информационное обслуживание по данным записей государственной регистрации

64. Записи государственной регистрации в рассматриваемой сфере отношений являются источником официальной информации о результатах работ в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

65. Информационное обслуживание заинтересованных лиц осуществляет уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

66. На основе сведений, содержащихся в государственных реестрах и иных государственных базах данных, составляется информация о государственных стандартах; технических условиях; утвержденных типах средств измерений; аккредитованных органах по сертификации; систем добровольной сертификации; сертифицированных экспертах по сертификации; аттестованных поверителях средств измерений; аккредитованных испытательных лабораториях (центрах); аккредитованных метрологических службах; организациях, аккредитованных на право ремонта и (или) технического обслуживания средств измерений; аккредитованных калибровочных лабораториях; аккредитованных организаций (предприятий); сертификатах соответствия продукции, работ и услуг; сертификатах соответствия систем менеджмента качества, а также о приостановлении действия, аннулировании сертификатов, аттестатов, (исключении из записей государственной регистрации), отмены приказов. При этом должна соблюдаться конфиденциальность информации в части, составляющей государственную и коммерческую тайну.

67. Уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений извещает держателей подлинников сертификатов (кроме сертификатов соответствия продукции, работ и услуг) и аттестатов об исключении из государственных реестров вследствие выявленного в процессе контроля несоответствия их установленным требованиям.

68. Информация об объектах государственной регистрации в области технического регулирования и обеспечения единства измерений на основе данных государственных реестров публикуется на сайте уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти в области технического регулирования и обеспечения единства измерений.

Приложение № 1

к Положению о государственной регистрации

в сфере технического регулирования

и обеспечения единства измерений

Коды видов (областей) измерений

|  |  |
| --- | --- |
| Вид (область) измерений | Код |
| Измерения геометрических величин | 27 |
| Измерения механических величин | 28 |
| Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ | 29 |
| Измерения давления, вакуумные измерения | 30 |
| Измерения физико-химического состава и свойств веществ | 31 |
| Теплофизические и температурные измерения | 32 |
| Измерения времени и частоты | 33 |
| Измерения электротехнических и магнитных величин | 34 |
| Радиотехнические и радиоэлектронные измерения | 35 |
| Виброакустические измерения | 36 |
| Оптические и оптико-физические измерения | 37 |
| Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант | 38 |
| Средства измерений медицинского назначения | 39 |
| Элементы измерительных систем | 44 |
| Примечание – Если невозможно выделить преобладающий вид (область) измерений присваивается код 99. | |

Приложение № 2

к Положению о государственной регистрации

в сфере технического регулирования

и обеспечения единства измерений

Коды места нахождения организации, в состав которой входит аккредитованная лаборатория (центр)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Город | Код |
| 1 | Тирасполь | 01 |
| 2 | Бендеры | 02 |
| 3 | Рыбница | 03 |
| 4 | Дубоссары | 04 |
| 5 | Григориополь | 05 |
| 6 | Слободзея | 06 |
| 7 | Днестровск | 07 |
| 8 | Каменка | 08 |

Приложение№ 3

к Положению о государственной регистрации

в сфере технического регулирования

и обеспечения единства измерений

Буквенный код области аккредитации испытательной лаборатории (центра)

|  |  |
| --- | --- |
| Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) | Код |
| Электроэнергия | АА |
| Расширенная область аккредитации | АЯ |
| Посуда | БП |
| Оборудование для пожаро- и взрывоопасного производства | ГБ |
| Почвы, земельные участки и грунты | ГР |
| Лесопильные материалы, деревообработка древесины | ДЛ |
| Станки деревообрабатывающие | ДС |
| Оборудование и инструмент медицинский | ИМ |
| Приборы измерительные | ИП |
| Источники тока | ИТ |
| Продукция кабельная, провода, шнуры | КБ |
| Корма | КМ |
| Полиграфическая продукция | КП |
| Клинико-диагностическое направление | КД |
| Товары детского ассортимента | ЛД |
| Кожевенно-обувная продукция | ЛК |
| Текстильная продукция | ЛТ |
| Продукция легкой промышленности | ЛП |
| Грузоподъемная техника | МБ |
| Электрооборудование, электроустановки выше 1000 В | МВ |
| Бытовая аппаратура, работающая на газообразном жидком и твердом видах топлива | МГ |
| Игрушки | МД |
| Электрооборудование | МЕ |
| Металлорежущий, деревообрабатывающий и слесарно- монтажный инструмент | МИ |
| Металлообрабатывающие станки | ММ |
| Насосы, арматура, трубопроводы и холодильная техника | МН |
| Строительно-дорожная, коммунальная техника | МР |
| Сельхозтехника | МС |
| Транспортные средства и прицепы | МТ |
| Геологоразведочное оборудование и инструмент | МУ |
| Энергетическое и котельное оборудование | МХ |
| Табак и табачные изделия | НК |
| Нефтепродукты, изделия из них | НХ |
| Услуги общественного питания | ОП |
| Средства охраны, сигнализация | ОС |
| Вода | ПВ |
| Парфюмерно-косметическая продукция | ПК |
| Пищевые продукты и продовольственное сырье | ПП |
| Семенной и посадочный материал | ПС |
| Аппаратура радиосвязи и связи | РС |
| Стекло бытовой, фарфор, фаянс | СБ |
| Средства защиты специальные | СЗ |
| Строительные материалы | СМ |
| Аварийно-спасательное оборудование | СО |
| Программные средства | СП |
| Спортивные и туристские изделия | СС |
| Стекло техническое | СТ |
| Сантехоборудование | СШ |
| Средства индивидуальной защиты | СЩ |
| Тара | ТБ |
| Оборудование газовой промышленности | ТГ |
| Оборудование технологическое для легкой промышленности | ТЛ |
| Оборудование технологическое для пищевой промышленности | ТМ |
| Оборудование технологическое торгово-холодильное | ТН |
| Оборудование технологическое для полиграфической промышленности | ТП |
| Приводы, редукторы | ТР |
| Шинопроводы низкого напряжения | ТС |
| Оборудование технологическое для тракторов и с/х машин | ТМ |
| Угольная продукция, торф | ТУ |
| Оборудование металлургической промышленности | ТЦ |
| Оборудование технологическое литейное | ТЧ |
| Медицинские препараты | ФВ |
| Химическая продукция | ХП |
| Оборудование для химической промышленности | ХТ |
| Взрывоопасные материалы и изделия из них | ЦЦ |
| Подшипники | ШП |
| Экологическая среда | ЭК |
| Радиационное излучение | ЭР |
| Черные металлы и сплавы | ЭФ |
| Материалы и сварные изделия (черные и цветные) | ЭС |
| Электроустановки зданий | ЭУ |
| Ювелирные изделия | ЮИ |